



BOLETIM DIÁRIO

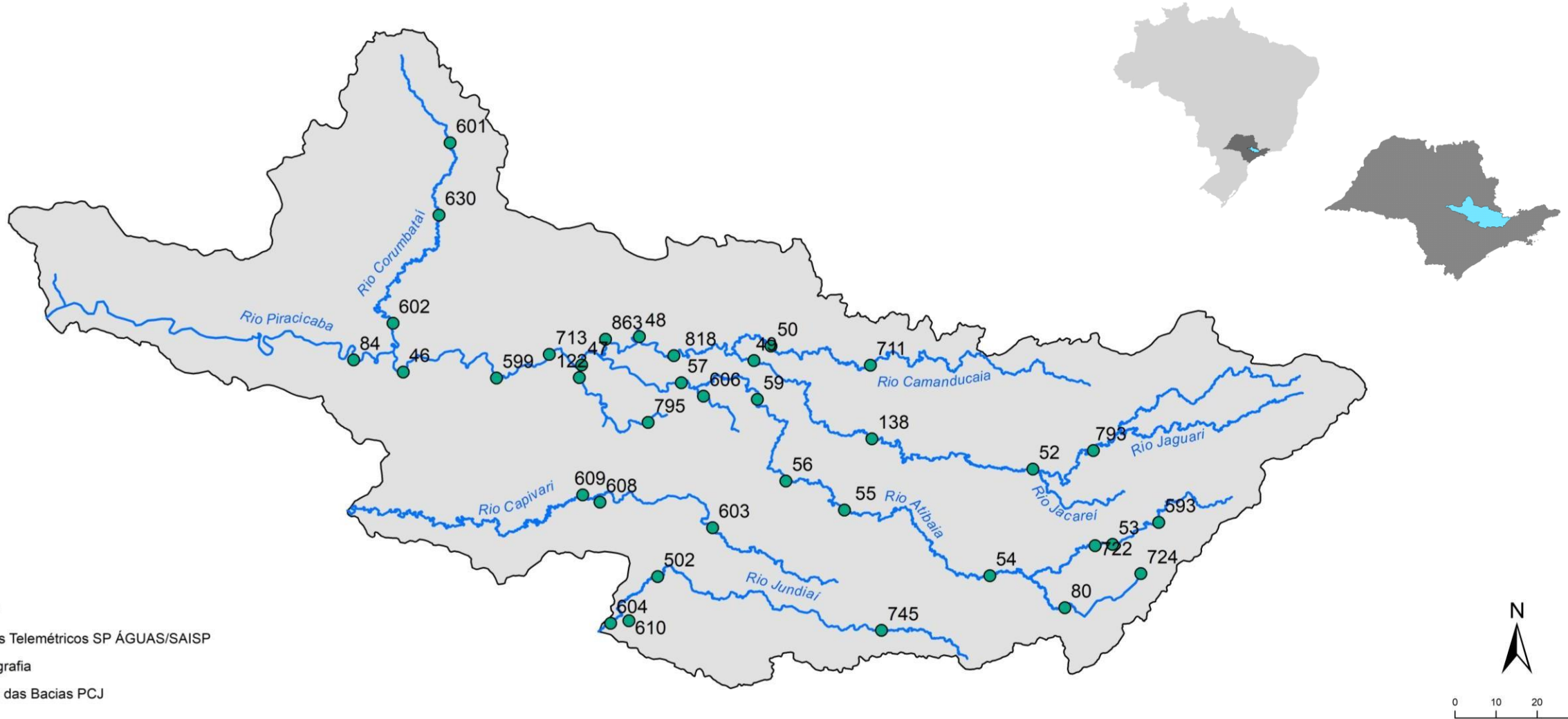
Sala de Situação PCJ

04/07/2026

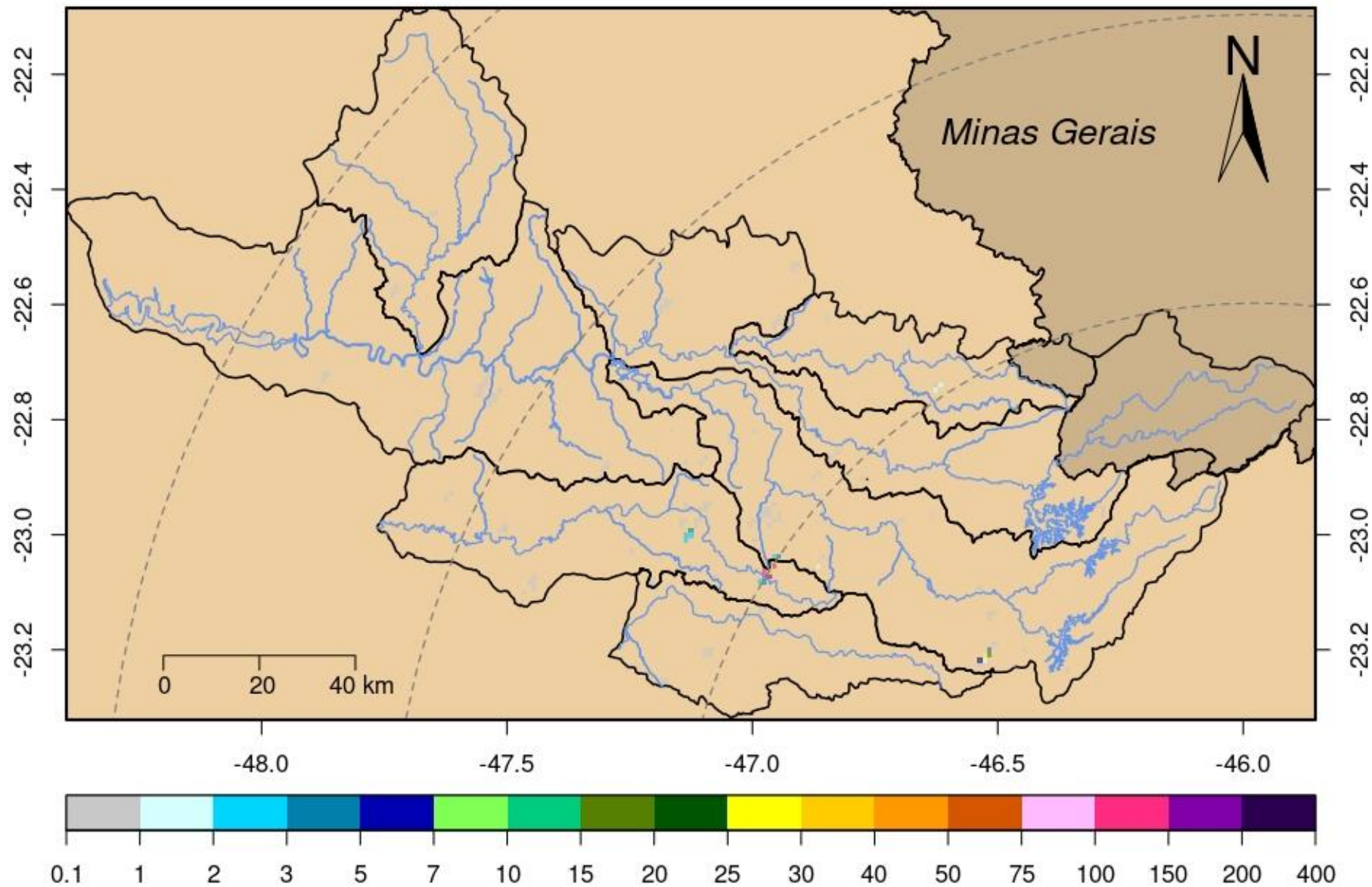


**GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO**
Secretaria de Meio Ambiente,
Infraestrutura e Logística

Localização dos Postos da Rede Telemétrica da SP-ÁGUAS/SAISP nas Bacias PCJ



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 04-07-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP											
Nomenclatura no mapa	Postos	2026						Chuva acumulada das 7h de 03/07/2026 às 7h de 04/07/2026 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 04/07/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	48,60	92,60	113,00	0,00	0,80	35,15	2,3%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	188,00	0,00	0,75	40,28	1,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	57,60	*	0,20	0,20	29,16	0,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	52,50	103,25	0,00	0,00	23,15	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	50,40	135,80	0,00	0,20	31,74	0,6%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	*	145,80	0,00	0,00	26,01	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	48,75	100,00	0,00	0,25	24,44	1,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	67,20	55,00	0,00	0,80	24,68	3,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	130,00	0,00	0,50	27,55	1,8%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	109,60	0,40	0,40	16,32	2,5%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	51,20	111,40	0,40	0,40	20,08	2,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	81,25	0,00	0,25	15,64	1,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	39,60	57,00	0,00	0,00	10,05	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	48,60	101,40	0,00	0,00	16,35	*
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	81,00	116,60	0,00	0,00	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	60,25	113,75	0,00	0,00	19,09	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	43,00	86,25	0,00	0,00	31,11	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	83,00	64,50	0,00	0,00	32,20	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	62,20	88,00	0,00	0,00	11,52	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	76,25	112,75	0,00	0,25	15,68	1,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	77,40	79,00	0,00	0,00	16,36	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	45,00	120,50	0,25	0,25	24,35	1,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	40,75	101,25	0,00	0,50	21,20	2,4%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	139,00	0,20	0,60	29,34	2,0%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	49,25	132,50	0,25	0,25	27,97	0,9%

* Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

** Postos com indisponibilidade de dados.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

**** A chuva média mensal está sendo calculados com dados até o ano de 2024.

REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
593	Rio Cachoeira Montante / Piracaia	3E-122T	3,500	5,299	7,099	8,900
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,810	2,209	2,609	3,009
80	Rio Atibaína - Mascate / Nazaré Paulista	3E-089T	1,800	2,200	2,509	2,799
54	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	3E-063T	2,399	2,610	2,799	3,010
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,510	5,910	6,310
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,710	3,899	4,309
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,110	2,399	2,710	3,010
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,110	3,399	3,710
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,210	2,510	2,810	3,110
50	Rio Camanducaína em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,110	3,610	4,110	4,610
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,000	10,000	11,000	12,000
122	Ribeirão Quilombo em Americana / Americana	-	-	-	-	5,349
599	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,399	495,199	496,010
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,200	3,700	4,200	4,700
601	Rio Corumbataína em Rio Claro / Rio Claro	-	558,299	558,600	558,899	559,250
630	Rio Corumbataína - Novo Batovi / Rio Claro	4D-042T	534,510	535,010	535,510	536,010
602	Rio Corumbataína- Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,500
84	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	4D-007T	3,010	3,510	4,010	4,510
603	Rio Capivari - Reforma Agrária / Campinas	4E-027T	2,809	3,210	3,610	4,010
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	-	529,009	529,509	530,009	530,509
608	Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	-	-	-	-	4,000
745	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
502	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,509
604	Rio Jundiá / Salto	-	3,700	4,099	4,500	4,900

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)

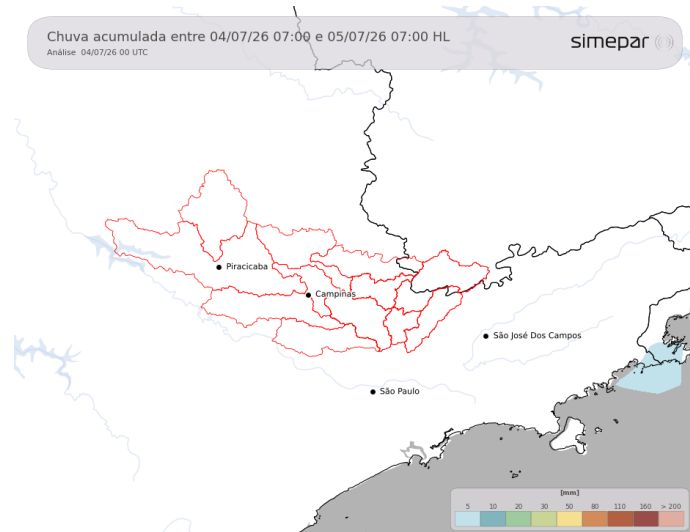
REDE TELEMÉTRICA DAAE/SP													
04/07/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 04/07/2026 07 h	Nível do rio 04/07/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 04/07/2025 07h	Relação Q (04/07/26) 7h / Q (04/07/25) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 04/07/2025 07h	Relação Flu (04/07/26) 7h / Flu (04/07/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,06	4,99	1,24	2,73	82,8 % Acima	4,88	2,3 % Acima	0,65	89,35 % Acima	1,22	1,06 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,27	1,74	*	*	*	1,91	18,84 % Acima	*	*
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,13	3,89	2,47	2,15	81,13 % Acima	3,32	17 % Acima	1,44	71,32 % Acima	2,36	4,49 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,30	10,10	2,37	7,53	34,06 % Acima	9,14	10,46 % Acima	1,87	26,56 % Acima	2,26	4,77 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	13,19	13,02	4,50	14,93	12,83 % Abaixo	9,84	32,36 % Acima	4,13	9,03 % Acima	4,30	4,8 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	15,57	14,69	1,06	13,25	10,87 % Acima	11,57	27,04 % Acima	0,99	7,13 % Acima	0,95	11,96 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,23	14,76	0,81	17,43	15,34 % Abaixo	10,25	43,98 % Acima	0,82	0,91 % Abaixo	0,68	20,06 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	19,79	15,99	2,09	17,26	7,34 % Abaixo	11,31	41,41 % Acima	2,00	4,42 % Acima	1,96	7 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,43	1,38	0,93	4,74	70,87 % Abaixo	1,25	11 % Acima	0,97	3,39 % Abaixo	0,90	3,44 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,45	6,85	1,39	10,11	32,31 % Abaixo	4,26	60,76 % Acima	0,92	50,2 % Acima	1,23	13,22 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,90	7,70	1,37	7,03	9,53 % Acima	4,15	85,5 % Acima	0,84	63,14 % Acima	1,18	16,54 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,62	7,20	0,50	7,84	8,09 % Abaixo	3,83	88,14 % Acima	0,48	2,4 % Acima	0,23	118,5 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	17,48	15,56	0,94	20,06	22,46 % Abaixo	*	*	0,86	9,3 % Acima	0,60	55,63 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	4D-046	5,41	5,27	1,74	*	*	3,41	54,7 % Acima	*	*	1,62	7,1 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	4D-047	52,41	45,31	491,56	29,32	54,53 % Acima	25,58	77,15 % Acima	491,58	0 % Abaixo	491,29	0,06 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	61,89	54,02	1,46	58,64	7,88 % Abaixo	26,75	101,97 % Acima	1,45	0,61 % Acima	1,14	28,25 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	4D-048	3,03	2,97	557,58	2,56	15,81 % Acima	1,63	82,41 % Acima	557,63	0,01 % Abaixo	557,42	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,26	3,19	532,35	3,28	2,71 % Abaixo	2,43	31,49 % Acima	532,11	0,05 % Acima	532,22	0,03 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	4D-049	9,61	9,14	1,00	6,18	48,01 % Acima	3,39	169,52 % Acima	0,90	12,05 % Acima	0,74	34,81 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	71,80	63,54	0,95	65,87	3,54 % Abaixo	35,51	78,93 % Acima	0,92	4,04 % Acima	0,59	60,27 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	4E-027	1,81	1,62	1,71	1,09	48,59 % Acima	0,99	64,54 % Acima	1,56	9,54 % Acima	1,60	6,75 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	4D-050	6,07	5,89	527,19	4,16	41,61 % Acima	3,59	64,18 % Acima	526,97	0,04 % Acima	526,94	0,05 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	3E-146	1,25	1,17	1,25	0,89	31,81 % Acima	0,82	43,87 % Acima	1,33	6,16 % Abaixo	1,33	6,21 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	*	*	553,58	6,72	*	4,53	*	553,57	0 % Acima	553,52	0,01 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	4E-035	9,08	8,22	1,07	5,58	47,34 % Acima	4,43	85,49 % Acima	1,23	12,99 % Abaixo	0,90	18,36 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	4D-051	0,81	0,70	0,89	0,31	129,46 % Acima	0,22	221,56 % Acima	0,57	56,6 % Acima	0,60	47,52 % Acima

OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

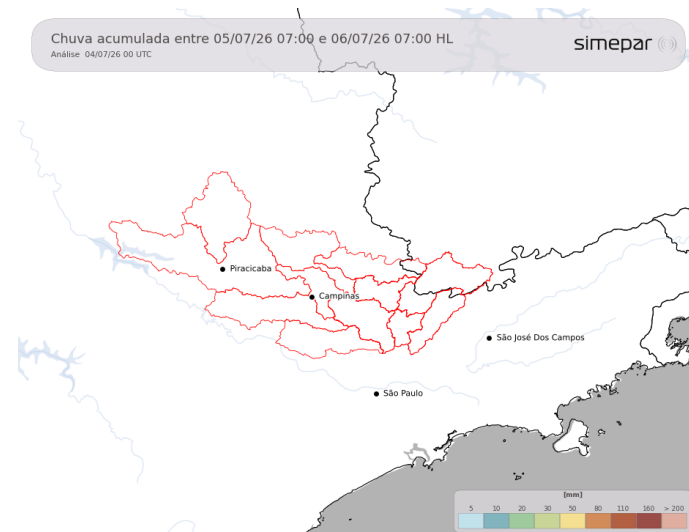
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

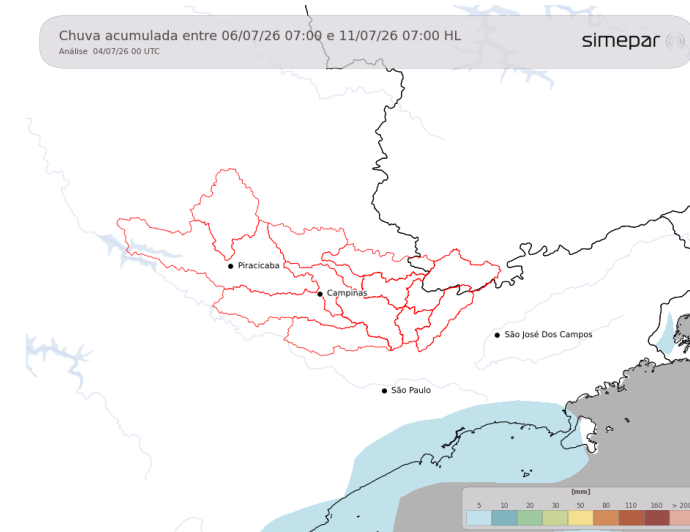
PREVISÃO DO TEMPO



Nas regiões de interesse, a previsão é de persistência da nebulosidade ao longo do período, embora ocorram intervalos de melhoria. Apesar da maior cobertura de nuvens, não há expectativa de chuva. O destaque fica para as temperaturas mais baixas, reflexo da atuação de uma massa de ar frio. As máximas permanecem abaixo dos 23°C, enquanto as mínimas devem ficar em torno dos 15°C, garantindo um amanhecer e um período noturno de sensação térmica mais amena a fria.



Amanhã (05/07/2026): No domingo, a atuação da massa de ar seco mantém o tempo estável, com predomínio de sol entre poucas nuvens e sem previsão de precipitação. As temperaturas se elevam gradualmente ao longo do dia.



Previsão de 3 a 7 dias (06/07 a 11/07/2026): O padrão atmosférico permanece entre o domingo e o início da semana, mantendo condições de tempo estável e sem previsão de precipitação. As temperaturas apresentam elevação gradual ao longo do período.

Fonte: Simepar



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO
Secretaria de Meio Ambiente,
Infraestrutura e Logística

